

冬の屋外シーンをおしゃれにアクティブにウォームアップ

オープンカフェやガーデンテラスなどの屋外施設をパラソルヒーターで快適に暖房します。



都市ガスタイプ

一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品

PS TG JIA認証

LPG10kg タイプ

一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品

PS LPG JIA認証

ガス機器防火性能評価製品

防火 評定

屋外用ストーブ 《ガス・電気》

パラソルヒーター®

Parasol Heater

信頼の安全性【一般財団法人日本ガス機器検査協会製品認証】

パラソルヒーター®は、不特定多数の人々が集う屋外での使用を考慮した100を超える安全設計基準を採用しております。

- 異常燃焼（すすの付着など）がないこと
- 全方向に傾けても20度以内では転倒しないこと
- 15m/s並びに2.5m/sでの定められた有風試験（JIA C004-10）において、消火・逆火・炎のあふれがないこと
- 前後左右4方向からの散水で消火しないこと
- 器具栓（ガスコック）などの部品はJIS規格に適合している部品を用いること
- ガス通過部分に使用するシール材、パッキン類などはガスに侵されないものであること
- 使用中または清掃に際して触れる部分の端部はバリなどがなく滑らかであること
- ガスの接続口は外部から容易に目視できること。また、通常の配管工具で接続作業が出来る位置にあり緩みや変形が生じないこと など

パラソルヒーター®は上記基準を含む一般財団法人日本ガス機器検査協会が定める基準により第三者機関適合性検査に適合し認証を取得しております。

暖房範囲

■パラソルヒーター®を中心に約直径6mが暖房範囲です。（無風状態、当社測定値）

安全安心機能

- ◆ 立消え安全装置付
- ◆ 転倒時自動ガス遮断装置付（50度～80度以上の傾斜でガスを遮断します）
- ◆ キーロック付ボンベケース など

◆キーロック付ボンベケース

ボンベケースの扉は着脱式なので、ボンベ交換が簡単です。盗難やイタズラ防止のキーロック付きで安心です。

耐久性・耐食性を追究した高品質ボディ

パラソルヒーター®は、屋外環境での苛酷な使用を考慮し、ボディにはボンベケース1.2mm、支柱1.5mm板厚のステンレススチールを採用し高耐久性を確保しています。さらにボンベケースは24角形構造とし、円柱構造よりも高い剛性を築き上げました。また、SUS430よりも耐食性能が高いステンレスチールであるSUS304・SUS443J1（SUS443CT）を採用し高耐食性も併せて確保しています。

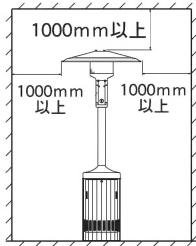
簡単操作でスピーディーな点火

連続スパーク点火方式（単二乾電池使用）を採用。簡単な操作でスピーディーに点火できます。

信頼の設置基準【防火性能評定品認証取得】

お客様に安心して設置頂けるよう、一般財団法人日本ガス機器検査協会による火災予防上安全な離隔距離を決定する試験を受け、防火性能評定品として建物や可燃性の物品などから火災予防上安全な距離を防火性能評定ラベルに記載しております。試験基準は「ガス機器防火性能評定委員会」によって定められており、試験により決定した離隔距離は、防火性能評定ラベルに具体的な数値で記載し、消防機関に情報提供しています。

パラソルヒーター®の防火性能評定品の離隔距離（設置基準）	
全周（前方後方側方）	天井面（上方）
100cm（1000mm）	100cm（1000mm）



用途に応じ選べる2タイプのボンベケースをラインアップ

約11時間連続燃焼（※1）の10kg LPガスボンベ収納タイプと、約22時間連続燃焼（※1）の20kg LPガスボンベ収納タイプの2タイプをラインアップ。用途に応じて選択いただけます。LPガスボンベの接続取り外しを考慮しスペースを確保しました。



都市ガス接続口

配管は金属可とう管又は強化ガスホースで接続してください。機器の組立及び接続方法は取扱説明書をご覧ください。



品 名	屋外用ガストーブ パラソルヒーター®			
タイプ	SPH-503-TG TYPE	SPH-503-LP TYPE	SPH-523-LP TYPE	
	都市ガスタイプ	LPガス10kgボンベ収納タイプ	LPガス20kgボンベ収納タイプ	
	ガス配管接続固定型	ボンベタイプ移動型 (LPG)		
適応ガス及びガス消費量	13A /12.00 kW (10,320kcal/h) 12A /11.30 kW (9,718kcal/h)	LPG11.7 kW (0.84 kg/h)		
点火方式	連続スパーク点火方式 (単二乾電池使用)			
ガス接続	15A (R1/2)			
安全装置	立消安全装置 転倒時ガス遮断装置			
材 質	傘: アルミ 外装: ステンレススチール SUS304・SUS443J1 (SUS443CT)			
寸 法 (mm)	高さ: 2310 傘の直径: φ950 ベース対角: φ446			
質 量 (kg) (ボンベ・配管含まない)	約46	約46	約49	
製品認証	PS TG	PS LPG		
	ガス機器防火性能評定 (一般財団法人 日本ガス機器検査協会)			
ユニット構成	傘・ヒーター部・ベース部 3ユニット組立式			
連続使用(燃焼)時間 (※1)	—	約11時間	約22時間	
標準希望小売価格	OPEN			

（※1）1時間あたりのガス消費量からの計算です。10kg÷0.84kg/h×11時間 使用環境によって使用時間が変わることがあります。また、ボンベのプロパンガスを連続して使用した場合、ガスの特性として気化熱によってガスボンベ本体が冷え、ガスの圧力が下がることで使用時間が短くなる場合があります。

JAPAN QUALITY ー信頼のジャパנקオリティー

パラソルヒーター®は、日本国内本社工場にて日本の品質基準に合わせて設計製造しており、末永く安全にご使用いただくために、ガス機器に精通したスタッフによる整備検査機器を備えた本社工場でメンテナンス対応を実施します。



遠赤効果で身体芯から温め、暖かさを持続します！

身体が最も暖かく感じると言われている放射線のピーク波長（2.5～5μm）が多く放射されていて、いったん温まると冷めにくく暖かさが持続します。

見た目にもホットでホカホカ！
ヒーター部分が赤熱するので、見た目にも暖かく感じ、（視覚効果）ぬくもりのある空間を演出します。

快適暖房・簡単操作！

- スイッチONから約5秒で最高温度に達します。
- ファン式ヒーターのように、温風でチリを巻き上げたりしません。
- 赤外線ヒーターなので、風の影響をほとんど受けません。

安全安心機能

- ◆ 転倒時電源遮断スイッチ付
- ◆ 電気部分防水構造
- ◆ 漏電遮断器付



（50度～80度以上の傾斜で電源を遮断します）

セキュリティ対策

- ◆ キーロック付き下部ケース
- ◆ スイッチを下部ケースに配置し、いたづらを防止します。



JQA認証

山岡金属工業では、お客様に安心してお使い頂けるよう、電気用品安全法の基準適合を自ら確認するのはもちろんのこと、さらに第三者認証機関である一般財団法人日本品質保証機構による製品試験および工場の品質管理の調査を受けて認証を取得し、**S-JQA**マークおよび**PSE**マークを表示しております。



JIA認証

山岡金属工業では、お客様に安心してお使い頂けるよう、液石法（LPガス）またはガス事業法（都市ガス）の基準適合を自ら確認するのはもちろんのこと、さらに第三者認証機関である一般財団法人日本ガス機器検査協会による製品試験および工場の品質管理の調査を受けて認証を取得し、**JIA**マークおよび**PSLPG**または**PS TG**マークを表示しております。



品 名	屋外用電気ストーブ パラソルヒーター®	
	SPH-100E48-200V3	
製品番号	3相 200V 50Hz/60Hz	
電 源	4.8kW（電流値13.86A）	
消費電力	6本（1本当り0.8kW）	
ヒーター	4.5mm（2mm×4芯）	
電源コード	引掛型差込プラグ防雨型接地3P定格 20A250V（パナソニック電工（株）WF8420K）	
安全装置	転倒時電源遮断スイッチ 漏電遮断器	
第三者認証	一般財団法人日本品質保証機構認証 JQA認証取得（番号：JQA10218-7）	
技術基準等	電気用品安全法 電気部分：防水構造 防水レベル：風雨がかかっても影響がないこと	
材 質	傘：アルミ 外装：ステンレス	
寸 法	高さ：2330mm 傘の直径：φ950mm ベース径：φ580mm	
質 量	約46kg	
ユニット構成	傘・ヒーター部・ベース部 3ユニット組立式	
電 気 代	1時間あたり 機器4.8kW×1時間=4.8kWh 4.8kWh×14.5円=69.6円（少数第2位を四捨五入）（14.5円/kWhで計算）	
	1日8時間使用した場合 4.8kWh×8時間×14.5円=556.8円（少数第2位を四捨五入）（電気使用量38.4kW）（基本料金は含まれておりません）	
	※関西電力（株）ホームページ「低圧電力契約」（夏期以外）kW単価に基づき算出しました。（2014年7月現在）電気料金は地域によって異なります。詳細は各電力会社へお問い合わせ願います。	